

ARTIKEL NR. 5157-030155

**DOTLUX LED-Strassenleuchte DOLPHINmicro 70W 3000K 1-10V dimmbar ohne Mastadapter**



zur Artikelseite

- Technisches Licht mit Wohlfühlgarantie durch höhere Farbwiedergabe und zwei Lichtfarben
- Schutzklasse I mit integriertem Überspannungsschutz (10.000 V)
- Universelle Montage, Mastansatz/-aufsatz auf allen Mastdurchmessern 42-76mm, schwenkbar +/-15°
- Multilayer-Linsenoptik mit Lumileds®-LEDs ermöglicht eine gleichmäßige Lichtverteilung
- Massives Aluminium-Gussgehäuse ähnlich RAL 9006 mit Druckausgleichsventil
- Zuverlässiger und hocheffizienter LED-Treiber mit einer Lebensdauer von > 50.000 h sorgt für geringe Wartungskosten
- Leichte Installation und werkzeuglose Wartung durch Trennstecker
- Leistungsreduzierung über separat erhältliches Modul ( 80%, 60%, 40%, 20%)

<b>NACHFOLGEARTIKEL</b>	-	<b>ABSTRAHLWINKEL</b>	155x45
<b>GEWICHT IN KG</b>	3.783	<b>SCHUTZART (IP)</b>	IP66
<b>LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT</b>	70	<b>LICHTFARBE</b>	weiß
<b>LICHTSTROM NETTO IN LUMEN</b>	8760	<b>EINGANGSSPANNUNG</b>	186 - 240 AC/DC
<b>LUMEN PRO WATT</b>	125	<b>NUTZLEBENSDAUER</b>	ca. 50.000 h bei 25°C
		<b>FARBTEMPERATUR IN KELVIN</b>	3000
		<b>FARBWIEDERGABEINDEX</b>	Ra > 82
		<b>MASTAUFNAHME</b>	abhängig vom Adapter
		<b>POWER-FACTOR</b>	0,95
<b>ABMESSUNGEN</b>		<b>EINSCHALTSTROM IN A</b>	0
<b>Länge:</b> 500mm		<b>IK SCHUTZGRAD</b>	IK08
<b>Breite:</b> 272mm		<b>LUMEN PRO WATT</b>	125
<b>Höhe:</b> 130mm		<b>GEHÄUSEFARBE</b>	grau
		<b>NOTLICHTTAUGLICH</b>	Ja
		<b>ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ</b>	bis 10000 V
		<b>GARANTIE IN JAHREN</b>	5
		<b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015</b>	nicht erforderlich
		<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC000062
		<b>WERKSTOFF DER ABDECKUNG</b>	Glas transparent
		<b>DIMMUNG 1-10 V</b>	Ja
		<b>OHNE DIMMFUNKTION</b>	Ja
		<b>FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE)</b>	SDCM6
		<b>SCHLAGFESTIGKEIT</b>	IK08
		<b>GEEIGNET FÜR NOTLICHT</b>	Ja
		<b>KOMPATIBEL MIT APPLE HOMEKIT</b>	Nein

<b>KOMPATIBEL MIT GOOGLE ASSISTANT</b>	Nein
<b>KOMPATIBEL MIT AMAZON ALEXA</b>	Nein
<b>PULSDAUER IN <math>\mu</math>S</b>	0
<b>BEG FÖRDERUNG</b>	Ja
<b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHE</b>	E